

## Аннотация к рабочим программам учебного предмета «Технология»

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (обслуживающий труд)», 5 -8 класс, ФГОС ООО</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (обслуживающий труд)», для 5-8 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 с изменениями);</li> <li>– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897»;</li> <li>– Примерной основной образовательной программой основного общего образования;</li> <li>– Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ с. Малокурильское»;</li> <li>– примерной образовательной программы по учебному предмету;</li> <li>– авторской программой Технология: программа. 5-8 классы / авт.-сост. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М. : Вентана-Граф, 2013.</li> </ul> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология. Технологии ведения дома»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2014 год.</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;</li> <li>• формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся;</li> <li>• развитие инновационной творческой деятельности, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;</li> <li>• формирование представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;</li> <li>• воспитание трудовых качеств личности;</li> <li>• овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в обыденной жизни;</li> <li>• применение в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук;</li> <li>• формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимся направлений</li> </ul>

	<p>своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</p>
<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)», 5 -8 класс, ФГОС ООО</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)», для 5-8 классов составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. № 1897 с изменениями);</li> <li>– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897»;</li> <li>– Примерной основной образовательной программой основного общего образования;</li> <li>– Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «СОШ с. Малокурильское»;</li> <li>– примерной образовательной программы по учебному предмету;</li> <li>– авторской программой Технология: программа. 5-8 классы / авт.-сост. А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. - М. : Вентана-Граф, 2013.</li> </ul> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебника «Технология. Индустриальные технологии»: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2015 год.</p> <p><b>Цели программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;</li> <li>• формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся;</li> <li>• развитие инновационной творческой деятельности, учебно-исследовательской и проектной деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;</li> <li>• формирование представления о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;</li> <li>• воспитание трудовых качеств личности;</li> <li>• овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни;</li> <li>• применение в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук;</li> <li>• формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.</li> </ul>

Рабочая программа учебного предмета «Технология (обслуживающий труд)», 5 -8 класс, БУП 2004

Рабочая программа учебного предмета «Технология. Обслуживающий труд» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, обязательного минимума содержания основного общего образования, примерной программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений.

Разделы программы: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Электротехнические работы», «Технология ведения дома», «Современное производство и профессиональное образование». Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры обучающегося, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения.

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих **целей и задач**:

- **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;
- **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника Симоненко В.Д. «Технология». Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) 5-8 классы. Резерв учебного времени, предусмотренный примерной программой, распределяется на углубленное изучение разделов: «Кулинария», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Современное

<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология (технический труд)», 5 - 8 класс, БУП 2004</p>	<p>производство и профессиональное образование».</p> <p>Данная рабочая программа по предмету «Технология. Технический труд» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, Обязательного минимума содержания основного общего образования, примерной программы основного общего образования для общеобразовательных учреждений.</p> <p>Разделы программы: «Создание изделий из конструкционных и поделочных материалов», «Электротехнические работы», «Технологии ведения дома», Современное производство и профессиональное образование».</p> <p>Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.</p> <p>Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является формирование трудовой и технологической культуры обучающегося, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения.</p> <p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих <b>целей и задач</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>освоение</b> технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения обучающихся в разнообразные виды трудовой деятельности пор созданию лично или общественно значимых изделий;</li> <li>• <b>овладение</b> обще трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приемами труда;</li> <li>• <b>развитие</b> познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>• <b>воспитание</b> трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li> <li>• <b>получение</b> опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника Симоненко В.Д. «Технология». Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю) 5-7 классы, на 34 часа (1 час в неделю) в 8 классе.</p>
---	---

	<p>Содержание предмета «Технология. Технический труд» позволяет обучающимся интегрировать в практической деятельности знания, полученные в других образовательных областях. В процессе обучения технологии осуществляются межпредметные связи с изобразительным искусством, биологией, физикой и другими предметами естественнонаучного цикла.</p>
--	--